



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "N. PIZI"
Liceo Classico – Liceo Scientifico- Liceo Artistico

Via San Gaetano s.n.c. – 89015 PALMI (RC) Distretto XXXIV - C.F. 91006650807 – C.M. RCIS019002
Segreteria/Sede Amm. Tel. 0966/46103 - Liceo Classico 0966/22704 - Liceo Artistico 0966/22791
Sito web: www.liceopizipalmi.edu.it e-mail: rcis019002@istruzione.it PEC: rcis019002@pec.istruzione.it

Prot. N° 9956 / I.7 del 06/09/2019

Al Personale Docente
e p.c. al D.S.G.A.
al sito WEB

COMUNICAZIONE N. 7

Oggetto: **Presentazione del Percorso Potenziamento "Biologia con curvatura Biomedica"**

Si comunica che **MERCOLEDÌ 11 settembre 2019 alle ore 17.00 nell'Auditorium della Sede Centrale** si terrà l'incontro per la presentazione del **Percorso di Potenziamento "Biologia con curvatura Biomedica"**.

Si sottolinea l'importanza dell'evento in quanto l'Istituto "Pizzi" è l'unico autorizzato nella provincia di Reggio Calabria a far partire il percorso di Biologia con curvatura Biomedica, dopo la scuola capofila del "Da Vinci" di Reggio Calabria.

Interverranno:

Prof.ssa Giuseppina PRINCI, D.S. Liceo Scientifico "Da Vinci" di Reggio Calabria (Scuola pilota)
Componente cabina di regia progetto presso MIUR

Dott. Pasquale VENEZIANO
Presidente OMCeO di Reggio Calabria
(Ordine pilota)
Componente cabina di regia progetto presso MIUR.

Dott. Giuseppe ZAMPOGNA
VicePresidente OMCeO di Reggio Calabria e Referente locale Liceo di Palmi

Dott. Domenico TROMBA
Consigliere OMCeO di Reggio Calabria - Referente Nazionale del Progetto e Componente Commissione Scientifica Nazionale del progetto FNOMCeO

Si raccomanda la presenza.

Il Dirigente Scolastico
Prof.^{ssa} Maria Domenica Mallamaci